19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-36790

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成2年(1990)2月6日

H 02 P 7/00

P 7315-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 回転駆動装置

> ②特 頤 昭63-184706

29出 願 昭63(1988)7月26日

⑩発 明 者 岡 村

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝小向

- 郎 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝小向

工場内

⑪出 顔 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 外2名

1. 発明の名称 。回転駆動装置

2. 特許請求の範囲

駆動モータの回転力を減速機構で減速して被 駆動体に伝達し、駆動制御してなる回転駆動装置 において、前記駆動モータの回転角を検出する第 1の校出回転角後出センサと、前記減速機構の出 力軸の回転角を検出する第2の回転角検出センサ と、前記第1及び第2の回転角検出センサの回転 角信号より回転変位角を検出して前記減速機構の 出力トルクを求めるトルク検出手段と、前記第1 及び第2の回転角検出センサの回転角信号と前記 トルク検出手段の出力トルクより前記駆動モータ を制御する削御手段とを具備したことを特徴とす る回転駆動装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、例えばマニピュレータの関節機

構等の駆動制御に用いられるトルク値の制御が要 求される回転駆動装置に関する。

(従来の技術)

一般に、この種の回転駆動装置は駆動用モー 夕の回転力を減速機構で減速して関節機構等の被 駆動体に伝達し、該被駆動体の駆動制御を実現す る。この際、これら駆動モータ及び減速機構は、 そのモータ軸及び出力軸の回転角がそれぞれ回転 **角検出センサで検出されると共に、減速機構の出** カトルクがトルク検出センサで検出され、これら の回転角後出センサの検出信号及びトルク検出セ ンサの検出信号に対応して制御部により制御され

ところが、上記回転駆動装置では、その構成上、 制御系に 2 個の回転角検出センサとトルク検出セ ンサを用いなければならないために、大形となる と共に、その構造が複雑となるという問題を有し ていた。

また、これによれば、そのトルク検出センサと して、小形・軽量化等の要請により、通常、柔軟

符開平2-36790(2)

部材に重ゲージを張付けたものが使用されること となるために、その剛性が低いという問題を有す る。

(発明が解決しようとする課題)

以上述べたように、従来の回転駆動装置では、 大形・重量化が促進されると共に、剛性が低いと いう問題を有していた。

この発明は上記の事情に鑑みてなされたもので、 構成簡易にして、小形・軽量化を図り得、かつ、 脚性の向上を実現し得るようにした回転駆動委屈 を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(螺道を解決するための手段)

この発明は駆動モークの回転力を越速機構で 減速して被駆動体に伝達し、駆動制御してなる回 転駆動装置において、前起駆動モークの回転角を 検出する第1の検出回転角検出センサと、前記減 速機構の出力軸の回転角を検出する第2の回転角 検出センサと、前記第1及び第2の回転角検出セ ンサの回転角信号より回転変位角を検出して前記

第1図はこの発明の一実施例に係る回転駆動装 置を示すもので、駆動モータ10の出力端には誠 速機構 1 1 を介して図示しないマニピュレータの 関節機構等の被駆動体が連結される。この駆動モ ータ10には駆動制御用の制御部12の出力端が 接続される。この制御部12はその第1の入力増 に上記駆動モーク10のモータ軸回転角検出用の 第1の回転角検出センサ13の一方の出力端が接 統され、その第2の入力端には上記減速機構11 の出力軸回転角検出用の第2の回転角検出センサ 14の一方の出力端が接続される。これら第1及 び第2の回転角検出センサ13、14の各他方の 出力端はトルク検出用演算部15に接続され、こ の演算部15の出力端には上記制御部12の第3 の入力端が接続される。この演算部15は、第1 の回転角検出センサ13からの回転角信号S」に 対して被連機構11の被連比N分の1を掛けて、 第2の回転角検出センサ14の回転角信号52と 引算器で引算して回転変位角日を検出し、この回 転変位角Bより予めトルク値算出部にデータベス

誠建機構の出力トルクを求めるトルク検出手段と、 前記第1及び第2の回転角検出センサの回転角信号と前記トルク検出手段の出力トルクより前記駆動モータを制御する制御手段とを何えて構成したものである。

(作用)

上記摘成によれば、減速機構の出力トルクは第1の回転角接出センサで検出した駆動モータの回転角及び第2の回転角検出センサで検出した減速機構の回転角よりトルク検出手段で求められる。従って、第1及び第2の回転角検出センサの2個のセンサを縮えるだけ流むことにより、従来のトルク検出センサを縮えたものに比して、小形・軽量化が図れると共に、誘成の間略化が図れる。また、これによれば、柔軟な構造を採るトルク検出センサを縮えなくて流むことにより、その剛性の向上を図ることができる。

(実施例)

以下、この発明の実施例について、図面を参照して詳細に説明する。

として記憶してある第2図の特性無線から出力トルク値Tを求めて上記制領部12に出力する。この制御部12は、第1及び第2の回転角検出センサ13、14からの回転角信号Si及びS₂と流算部15からの出力トルク値でに対応した駆動にで上記駆動モーク10を駆動制御し、上記被駆動体(図示せず)を所引のトルク値を有するように駆動する。

このように上記回転駆動装置は駆動モータ10の回転角を検出する第1の検出回転角検出センサ13及び減速機構11の出力軸の回転角を検出する第2の回転角検出センサ14の回転角信号S1及びS2より減算部15で回転要位角⇔を検出し、この回転要位角⇔より上記減速機構11の出力トルク下を求めて駆動モータ10を駆動制御するように構成したことより、従来のようにトルク検出ウンサを確えることなく、第1及び第2の回転角検出センサ13、14の2個のセンサを確えるだけで、出力トルクを検出することができるため、可及的に小形・軽量化が図れると共に、構成の間

略化が図れる。また、これによれば、柔軟な構造を育するトルク検出センサを備えることなく出力トルクの検出が可能となることにより、その開注の向上が図れる。

なお、この発明は上記実施例に限ることなく、 その他、この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々 の変形を実施し得ることは勿論のことである。

[発明の効果]

以上辞述したように、この危明によれば、構成簡易にして、小形・軽量化を図り得、かつ、開性の向上を実現し得るようにした回転駆動装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの 免明の一実施例に係る回転駅動装置を示す回路構成図、第2 図は第1 図の動作を説明するために示した回転変位角と出力トルクの関係を示す特性図である。

10…駆動モータ、11…減速機構、12…制御部、13.14…第1及び第2の回転角検出センサ、15…減算部。

